2002/004

#### 2005 09/29 THU 17:12 FAX 03 3393 7809 KINOSHITA&ASSOCIATES →→→ FRISHAUF

⑩日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

. @ 公開実用新案公報(U)

昭61~124701

@Int.CI.⁴			4	識別記号	庁内整理番号	④公開	昭和61年(19	86)8月6日	
F	15 65	8 D	1/66 25/00 90/34	<b>5 1</b>	7504—3H 7312—3E				
F	15	8	90/34 21/04		6833-3E 6636-3H	李玄	林 未請求	(全2頁)	

❷考案の名称 ←

作動油タンク

⑨実 顧 昭60-8685

②出 頭 昭60(1985)1月25日

②考 案 者 園 時 芳 夫 土浦市神立町650番地 日立建機株式会社土浦工場内 ②考 案 者 金 子 善善 土浦市神立町650番地 日立建機株式会社土浦工場内 ③出 顧 人 日立建機株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号 ③代 理 人 弁理士 広瀬 和彦 外1名

## の実用新菜登録請求の範囲

上側にはリターンロとフィルタ挿嵌口が散けられ、下側にはサクション口が散けられたタンク本体と、前記フィルタ挿嵌口から該タンク本体内に挿脱可能に挿換され、前記リターン口から流入した作動油を譲過して油流出口から前記タンク本体内に流出せしめるフィルタと、該フィルタの油流出口から流出する作動油を渦巻状に案内する有底状のガイド部材とから構成してなる作動油タン

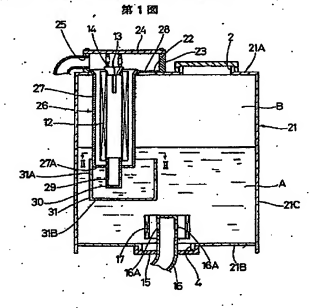
### ク。 図面の簡単な説明

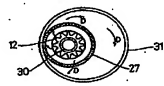
第1図および第2図は本考案の一実施例に係る 作動油タンクの擬断面図、第2図は第1図中のⅡ 一Ⅲ矢示方向断面図、第3図は従来技術による作

動油タンクの縦断筋図である。

4…サクション口、2.1…タンク本体、2.2… フィルタ挿送口、2.5…リターン口、2.6…フィルタ、2.9…油流出口、8.1…ガイド部材。







**— 1** –

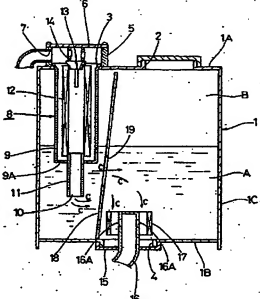
2005 08/29 THU 17:12 FAX 03 3393 7809 KINOSHITA&ASSOCIATES --- FRISHAUF

+12123195101

(2)

実開昭61-124701

第3図



2005 09/29 THU 17:12 FAX 03 3393 7809 KINOSHITA&ASSOCIATES →→→ FRISHAUF

**4**004/004

Partial Translation of Japanese Utility Model Laid-Open Publication No. Sho 61-124701

# (57) Claim for protection of the Utility Model Registration Application

A hydraulic tank, comprising: a tank body having a return port and a filter-fitting port on an upper side and a suction port at a lower side thereof; a filter fitted into the filter-fitting port to be inserted into the tank body, the filter filtrating a hydraulic oil supplied from the return port and discharging the hydraulic oil into the tank body from an oil outlet port; and a guide member guiding the hydraulic oil flowed from the oil outlet port of the filter in a spiral manner.

## Brief Description of the Drawings

Figs. 1 and 2 are vertical cross sections of the hydraulic tank according to an embodiment of the present utility model, where Fig. 2 is a cross section taken along arrow-direction II-II in Fig. 1; and Fig. 3 is a vertical cross section of a hydraulic tank according to a conventional art.

4...suction port, 21...tank body, 22...filter-fitting port, 25...return port, 26...filter, 29...oil outlet port, 31...guide member.